

# Catalog der bekannten europäischen Käfer-Larven.

Von

**Matthias Rupertsberger**, regulirtem Chorherrn.

Genau vor einem Vierteljahrhundert erschien in dieser Zeitung\*) ein „Catalog der bekannten Käfer-Larven“, zusammengestellt von H. L. Elditt nach ‚Chapuis et Candèze Catalogue des Larves.‘ Die Zahl der bekannten Käfer-Larven hat sich im Verlaufe dieses Zeitraums nahezu verdreifacht, wesshalb die Aufstellung eines neuen Kataloges schon längere Zeit zu den Wünschen der Beförderer dieses speciellen Wissensgebietes gehörte.

Wiederholt von Fachgenossen zur Anfertigung eines solchen Kataloges aufgefordert, entschloss ich mich, meine seit Jahren gesammelten Notizen zu ordnen, und die Aufstellung eines Verzeichnisses der Literatur über die Biologie der Käfer und einer Zusammenfassung des bekannten biologischen Materiales zu versuchen. Nachdem die Vorarbeiten für diese weitgreifende Zusammenstellung der Hauptsache nach beendigt sind, habe ich zunächst ein Verzeichniss jener europäischen Käferarten herausgehoben, deren Larven in irgend einer wenn auch noch so bescheidenen und ungenügenden Weise beschrieben wurden. In diesem hier angeschlossenen Verzeichnisse fehlen daher alle jene Arten, deren Larven wohl als aufgefunden bekannt gemacht wurden, ohne dass aber eine Beschreibung derselben erfolgte.

Unter Zugrundelegung dieser strieten Auffassung eines „Larven-Kataloges“ ergibt sich, dass in Chapuis et Candèze Catalogue die fast genau 600 europäischen Arten um mehr als 100 Arten sich verringern. Nach Abstrich derselben stellt sich in summarischer Uebersicht nach den einzelnen Familien die Zahl der in jenem Katalog veröffentlichten und der im vorliegenden erscheinenden Arten in folgender Weise dar:

1. Carabidae . . . .	20.	88.	5. Staphylinidae . .	15.	64.
2. Dytiscidae . . . .	4.	21.	6. Pselaphidae . . .	—.	—.
3. Gyrinidae . . . .	(1.)	3.	7. Clavigeridae . .	1.	1.
4. Hydrophilidae .	8.	23.	8. Paussidae . . . .	—.	—.

\*) 1854. Jahrg. 15. p. 187—198.

9. Scydmaenidae . . . —.	1.	41. Telephoridae . . .	12.	31.
10. Silphidae . . . . .	12.	42. Cleridae . . . . .	9.	18.
11. Clambidae . . . . .	1.	43. Ptinidae . . . . .	2.	9.
12. Sphaeriidae . . . . .	—.	44. Anobiidae . . . . .	19.	54.
13. Trichopterygidae . . .	2.	45. Tenebrionidae . . .	15.	55.
14. Scaphidiidae . . . . .	1.	46. Cistelidae . . . . .	5.	9.
15. Hydroscaphidae . . . .	—.	47. Lagriariae . . . . .	1.	4.
16. Histeridae . . . . .	2.	48. Melandryidae . . .	5.	18.
17. Phalacridae . . . . .	—.	49. Pedilidae . . . . .	—.	1.
18. Nitidulariae . . . . .	4.	50. Anthicidae . . . . .	—.	—.
19. Trogositidae . . . . .	4.	51. Pyrochroidae . . .	3.	3.
20. Colydiidae . . . . .	4.	52. Mordellidae . . . .	3.	17.
21. Rhysodidae . . . . .	—.	53. Rhipiphoridae . . .	1.	2.
22. Cucujidae . . . . .	5.	54. Cantharidae . . . .	5.	12.
23. Cryptophagidae . . . .	5.	55. Oedemeridae . . . .	4.	13.
24. Derodontidae . . . . .	—.	56. Pythidae . . . . .	2.	7.
25. Lathridiidae . . . . .	4.	57. Curculionidae . . .	64.	151.
26. Tritomidae . . . . .	3.	58. Rhinomaceridae . .	—.	1.
27. Thorietidae . . . . .	—.	59. Brentidae . . . . .	—.	—.
28. Dermestidae . . . . .	11.	60. Anthribiidae . . . .	—.	—.
29. Byrrhidae . . . . .	3.	61. Bruchidae . . . . .	1.	3.
30. Georyssidae . . . . .	—.	62. Scolytidae . . . . .	16.	27.
31. Dryopidae . . . . .	1.	63. Platypidae . . . . .	1.	1.
32. Heteroceridae . . . . .	1.	64. Cerambycidae . . .	33.	109.
33. Lucanidae . . . . .	6.	65. Chrysomelidae . . .	69.	119.
34. Scarabaeidae . . . . .	31.	66. Erotylidae . . . . .	2.	2.
35. Buprestidae . . . . .	18.	67. Endomychidae . . .	3.	4.
36. Eucnemidae . . . . .	1.	68. Coccinellidae . . .	16.	29.
37. Elateridae . . . . .	15.	69. Corylophidae . . .	2.	3.
38. Cebrionidae . . . . .	1.			
39. Rhipiceridae . . . . .	—.			
40. Dascillidae . . . . .	3.			

481. 1255.

Die Zahl von 1255 bekannten Käfer-Larven dürfte wohl noch sich erhöhen, da es bei dem grossen Umfange der entomologischen Literatur einem einzelnen eben unmöglich ist, das gesammte Material selbst zu sammeln. Namentlich von den Scolytiden dürften sich in Forst-Zeitschriften ausser Angaben über die Lebensweise auch Beschreibungen von Larven solcher Arten finden, die im folgenden Verzeichnisse fehlen. Etwaige Ergänzungen wären mir sehr erwünscht und würde ich mir solche unter Angabe des literarischen Nachweises an meine Adresse (einfach: Wallern, Oberöstr.) erbitten.

Die Benennung der Arten im folgenden Verzeichnisse ist dem Catalogus von Stein u. Weise (Berlin 1877) angepasst.

Die in ‚Chapuis et Candèze Catalogue‘ bereits aufgeführten sind durch ein C kenntlich gemacht.

## 1. Familie.

**Carabidae.**

**Tetrarcha.**  
euphratica.  
**Cicindela.**  
maura.  
campestris. C.  
hybrida. C.  
**Omophron.**  
limbatum.  
**Notiophilus.**  
aquaticus.  
biguttatus.  
**Elaphrus.**  
cupreus.  
riparius.  
**Cychrus.**  
rostratus C.  
**Procerus.**  
scabrosus.  
**Procrustes.**  
coriaceus C.  
**Carabus.**  
irregularis.  
intricatus.  
depressus. C.  
violaceus.  
Rossii.  
nodulosus.  
auronitens. C.  
granulatus.  
clathratus.  
cancellatus.  
auratus.  
sylvestris.  
glabratus.  
nemoralis C.  
**Calosoma.**  
inquisitor. C.  
sycophanta C.  
sericeum C.

**Nebria.**

complanata.  
livida.  
rubicunda.  
picicornis.  
brevicollis. C.  
Germari. C.  
**Leistus.**  
spinilabris.  
rufomarginatus.  
rufescens.  
**Scarites.**  
laevigatus.  
arenarius.  
**Dyschirius.**  
thoracicus.  
**Dromius.**  
agilis.  
4-maculatus.  
4-notatus.  
**Loricera.**  
pilicornis.  
**Panagaeus.**  
crux major.  
**Chlaenius.**  
vestitus.  
nigricornis.  
sp. ? C.  
**Licinus.**  
silphoides.  
brevicollis.  
**Badister.**  
bipustulatus.  
**Broscus.**  
cephalotes.  
**Pogonus.**  
iridipennis.  
**Patrobus.**  
excavatus.  
**Sphodrus.**  
leucophthalmus. C.

Schreibersi.  
 inaequalis. C.  
**Calathus.**  
 gallicus.  
**Platynus.**  
 junceus.  
 marginatus.  
 viduus var. moestus.  
**Feronia.**  
 cuprea.  
 vulgaris.  
 nigrita.  
 oblongo-punctata.  
 ? madida. C.  
 striola. C.  
 ovalis. ,  
**Amara.**  
 trivialis. C.  
 familiaris.  
 livida.  
 aulica.  
 convexiuscula.  
 apicaria.  
 patricia.  
**Zabrus.**  
 gibbus. C.  
**Dichirotrichus.**  
 pubescens.  
**Anisodactylus.**  
 binotatus.  
**Harpalus.**  
 pubescens.  
 aeneus.  
 serripes.  
**Stenolophus.**  
 anglicus.  
**Aëpus.**  
 Robinii. C.  
**Bembidium.**  
 bipunctatum.  
 ? luatum.  
 pallidipenne.  
 nanum.  
**Gillenus.**  
 lateralis. C.

## 2. Familie.

**Dytiscidae.**

**Cnemidotus.**  
 caesus.  
**Haliphus.**  
 variegatus.  
 fulvus.  
 ruficollis.  
 ? lineatus.  
**Pelobius.**  
 tardus.  
**Hyphydrus.**  
 ovatus. ·  
**Hydroporus.**  
 parallelogrammus.  
 Halensis.  
 palustris.  
**Noterus.**  
 clavicornis C.  
**Laccophilus.**  
 minutus.  
**Colymbetes.**  
 fuscus.  
 dolabratus.  
**Ilybius.**  
 fenestratus.  
**Agabus.**  
 maculatus.  
**Cybister.**  
 virens. C.  
**Dytiscus.**  
 marginalis C.  
 circumflexus.  
 dimidiatus.  
**Acilius.**  
 sulcatus. C.

## 3. Familie.

**Gyrinidae.**

**Gyrinus.** C.  
 striatus.  
 marinus.  
**Orectochilus.**  
 villosus.

## 4. Familie.

**Hydrophilidae.**

- Hydrophilus.**  
 piceus. C.  
 aterrimus.
- Hydrochares.**  
 caraboides. C.
- Hydrobius.**  
 fuscipes.  
 bicolor. C.
- Philhydrus.**  
 testaceus.  
 melanocephalus. C.
- Helochares.**  
 lividus. C.
- Berosus.**  
 spinosus.  
 aericeps.
- Spercheus.**  
 emarginatus.
- Helophorus.**  
 rugosus.  
 glacialis.  
 aquaticus.  
 granularis.
- Ochthebius.**  
 ? granulatus. C.  
 exsculptus. C.  
 Hibernicus.
- Calobius.**  
 Lejolisii.
- Sphaeridium.**  
 scarabaeoides.  
 bipustulatum.
- Cercyon.**  
 littoralis.  
 analis.

## 5. Familie.

**Staphylinidae.**

- Falagria.**  
 sulcata.

- Phytosus.**  
 nigriventris.
- Leptusa.**  
 analis.  
 haemorrhoidalis.
- Aleochara.**  
 fuscipes. C.
- Homalota.**  
 cuspidata.  
 celata.
- Placusa.**  
 pumilio.
- Phloeopora.**  
 reptans.  
 corticalis.
- Gyrophæna.**  
 manca.
- Diglossa.**  
 mersa.
- Tachinus.**  
 humeralis. C.  
 rufipes.
- Tachyporus.**  
 chrysomelinus.
- Conurus.**  
 littoreus. C.
- Heterothops.**  
 praevia.
- Quedius.**  
 dilatatus.  
 fulgidus. C.  
 fuliginosus. C.  
 scintillans.
- Emus.**  
 maxillosus. C.
- Leistotrophus.**  
 murinus. C.
- Staphylinus.**  
 pubescens.  
 chloropterus.  
 ? erythropterus.  
 olens. C.  
 ophthalmicus.  
 pedator.

**Philonthus.**  
 nitidus.  
 aeneus. C.  
 carbonarius.  
 sordidus.  
 immundus.  
 ventralis.  
 atratus.  
 ? fimetarius.  
 varius.

**Xantholinus.**  
 tricolor.  
 linearis.  
 punctulatus. C.  
 lentus.  
 collaris.

**Leptacinus.**  
 batychnus.

**Lathrobium.**  
 cavicola.

**Stenus.**  
 bipunctatus.

**Oxyporus.**  
 maxillosus.

**Bledius.**  
 hinnulus.  
 tricornis.  
 talpa.  
 pallipes.  
 fracticornis.

**Platysthetus.**  
 arenarius. C.

**Oxytelus.**  
 sculptus. C.  
 tetracarínatus.

**Syntomium.**  
 aeneum.

**Acidota.**  
 crenata.

**Mycralymma.**  
 marinum.

**Coryphium.**  
 angusticolle.

**Homalium.**  
 pusillum.  
 vile.

**Proteinus.**  
 ? brevicollis. C.

**Megarthus.**  
 sp. C.

**Siagonium.**  
 quadricorne C.

**Micropeplus.**  
 staphylinoides.

6. Familie.

**Pselaphidae.**

7. Familie.

**Clavigeridae.**

**Claviger.**  
 testaceus. C.

8. Familie.

**Paussidae.**

9. Familie.

**Scydmaenidae.**

? **Scydmaenus.**  
 sp.

10. Familie.

**Silphidae.**

**Ptomaphagus.**  
 fuscus. C.

**Phosphuga.**  
 polita.  
 atrata. C.  
 opaca. C.

**Thanatophilus.**  
 thoracicus. C.  
 rugosus.

**Silpha.**  
 obscura. C.  
 nigrita. C.  
 orientalis. C.

**Necrodes.**  
littoralis. C.

**Necrophorus.**  
humator. C.  
vespillo. C.  
investigator.  
vespilloides.

**Anisotoma.**  
cinnamomea.

**Liodes.**  
humeralis. C.  
glabra.  
castanea.

**Agathidium.**  
seminulum. C.  
mandibulare.

11. Familie.

**Clambidae.**

**Calyptomerus.**  
dubius. C.

12. Familie.

**Sphaeriidae.**

13. Familie.

**Trichopterygidae.**

**Trichopteryx.**  
fascicularis. C.

**Astatopteryx.**  
laticollis.

**Ptinella.**  
testacea. C.  
aptera.

14. Familie.

**Scaphidiidae.**

**Scaphidium.**  
sp.

**Scaphisoma.**  
agaricinum.

15. Familie.

**Hydroscaphidae.**

16. Familie.

**Histeridae.**

**Platysoma.**  
compressum.  
oblongum.

**Hister.**  
14-maculatus.  
unicolor.  
cadaverinus. C.  
merdarius. C.  
12-striatus.

**Paromalus.**  
flavicornis.

**Saprinus.**  
rotundatus.

**Teretrius.**  
picipes.  
parasita.

**Plegaderus.**  
discisus.

**Abraeus.**  
globosus.

17. Familie.

**Phalacridae.**

**Phalacrus.**  
corruscus.

**Olibrus.**  
aeneus.  
bicolor.  
affinis.  
Millefolii.

18. Familie.

**Nitidulariae.**

**Cercus.**  
rufilabris.

**Heterhelus.**  
Solani.

**Brachypterus.**  
Urticae.  
vestitus.  
gravidus.

Linariae.  
   cinereus.  
**Carpophilus.**  
   bipustulatus.  
   sempustulatus.  
   hemipterus.  
**Epuraea.**  
   obsoleta. C.  
**Nitidula.**  
   carnaria.  
**Soronia.**  
   grisea. C.  
**Pria.**  
   Dulcamarae.  
**Meligethes.**  
   Brassicae.  
   viridescens.  
   coracinus.  
   Marrubii.  
   flavipes.  
   obscurus.  
   erythropus.  
   egenus.  
   rufipes.  
   Symphyti.  
**Pocadius.**  
   ferrugineus.  
**Ips.**  
   4-punctatus.  
   4-pustulatus. C.  
   ferrugineus.  
**Rhizophagus.**  
   nitidulus.  
   depressus. C.  
   bipustulatus.  
   dispar.  
     19. Familie.  
**Trogositidae.**  
**Nemosoma.**  
   elongatum. C.  
**Trogosita.**  
   coerulea.  
**Tenebrioides.**  
   Mauritanica. C.

**Ostoma.**  
   grossum. C.  
**Thymalus.**  
   limbatus. C.

20. Familie.

**Colydidae.**

**Orthocerus.**  
   muticus.  
**Endophloeus.**  
   spinulosus.  
**Synchitodes.**  
   crenatus.  
**Colobicus.**  
   emarginatus.  
**Ditoma.**  
   Juglandis. C.  
**Aulonium.**  
   trisulcum. C.  
   bicolor.  
**Colydium.**  
   filiforme. C.  
**Oxylaemus.**  
   variolosus.  
**Cerylon.**  
   histeroides. C.

21. Familie.

**Rhysodidae.**

22. Familie.

**Cucujidae.**

**Prostomis.**  
   mandibularis. C.  
**Cucujus.**  
   haematodes. C.  
**Dendrophagus.**  
   crenatus.  
**Uleiota.**  
   planatus. C.  
**Laemophloeus.**  
   denticulatus.  
   ater. C.  
   bimaculatus.

Hypobori.  
testaceus.  
ferrugineus.  
Clematidis.  
fractipennis.

**Lathropus.**  
sepicola.

**Pediacus.**  
dermestoides.

**Silvanus.**  
Surinamensis. C.  
unidentatus.

**Cathartus.**  
advena.

23. Familie.

**Cryptophagidae.**

**Telmatophilus.**  
brevicollis.

**Antherophagus.**  
silaceus.  
pallens.

**Cryptophagus.**  
Lycoperdi. C.  
pilosus. C.  
cellaris. C.  
dentatus. C.

**Micrambe.**  
Abietis.

**Atomaria.**  
nigripennis. C.

24. Familie.

**Derodontidae.**

25. Familie.

**Lathridiidae.**

**Holoparamecus.**  
Kunzei. Z.

**Langelandia.**  
anophthalma.

**Lathridius.**  
lardarius. C.  
minutus. C.

**Corticaria.**  
pubescens. C.  
**Melanophthalma.**  
gibbosa.

26. Familie.

**Tritomidae.**

**Tritoma.**  
4 pustulata.  
picea.  
multipunctata. C.

**Triphyllus.**  
punctatus. C.

**Litargus.**  
bifasciatus.

**Typhaea.**  
fumata.

**Berginus.**  
Tamaricis.

**Diphyllus.**  
lunatus. C.

27. Familie.

**Thorictidae.**

28. Familie.

**Dermestidae.**

**Dermestes.**  
Frischi. (C.)  
murinus. C.  
undulatus. C.  
cadaverinus.  
lardarius. C.  
aurichalceus.

**Attagenus.**  
pellio. C.  
Schäfferi. C.  
piceus. C.  
pantherinus.

**Megatoma.**  
undata.

**Hadrotoma.**  
corticalis.

**Trogoderma.**  
testaceicorne.  
sp. C.

**Tiresias.**  
serra. C.

**Anthrenus.**  
Scrophulariae. C.  
Pimpinellae.  
verbasci. C.  
museorum. C.  
fuscus.

**Trinodes.**  
hirtus. C.

29. Familie.

**Byrrhidae.**

**Nosodendron.**  
fasciculare. C.

**Byrrhus.**  
pilula. C.

**Simplocaria.**  
semistriata. C.

30. Familie.

**Georyssidae.**

31. Familie.

**Dryopidae.**

**Potamophilus.**  
acuminatus.

**Lareynia.**  
Maugetii.  
aenea. C.

**Elmis.**  
Volkmar.

**Macronychus.**  
4-tuberculatus.

32. Familie.

**Heteroceridae.**

**Heterocerus.**  
marginatus. C.  
fenestratus.

33. Familie.

**Lucanidae.**

**Lucanus.**  
cervus. C.

**Dorcus.**  
parallelepipedus. C.

**Platycerus.**  
caraboides. C.

**Ceruchus.**  
tenebrioides. C.

**Aesalus.**  
scarabaeoides.

**Sinodendron.**  
cylindricum. C.

34. Familie.

**Scarabaeidae.**

**Ateuchus.**  
sacer. C.  
semipunctatus.

**Copris.**  
lunaris.

**Onthophagus.**  
rugosus. C.  
vacca. C.  
nuchicornis.

**Aphodius.**  
fossor. C.  
conjugatus. C.  
foetens.  
fimetarius. C.  
constans.  
granarius.  
lividus. C.  
poreus.  
inquinatus. C.  
rufipes.  
bimaculatus. C.  
pecari. C.  
luridus. C.

**Ammoecius.**  
brevis.

- Geotrupes.**  
 stercorarius. C.
- Trox.**  
 scaber. C.  
 hispidus.  
 sabulosus.
- Anthypna.**  
 abdominalis.
- Triodonta.**  
 aquila.
- Hoplia.**  
 coerulea.
- Serica.**  
 brunnea. C.  
 holosericea.
- Rhizotrogus.**  
 solstitialis. C.  
 ochraceus.  
 ruficornis. C.  
 assimilis.  
 rufescens.  
 Sassariensis.  
 marginipes. C.  
 insularis.  
 Bellieri.  
 fossulatus.
- Anoxia.**  
 pilosa.
- Polyphylla.**  
 fullo. C.
- Melolontha.**  
 vulgaris. C.  
 Hippocastani.
- Pachypus.**  
 Candidae.
- Anisoplia.**  
 segetum. C.
- Phyllopertha.**  
 horticola.
- Anomala.**  
 aenea. C.
- Pentodon.**  
 punctatus.
- Callicnemis.**  
 Latreillei.
- Oryctes.**  
 nasicornis. C.  
 Grypus. C.
- Cetonia.**  
 speciosissima. C.  
 aurata. C.  
 marmorata. C.  
 floricola. C.
- Osmoderma.**  
 eremita. C.
- Gnorimus.**  
 variabilis.  
 nobilis. C.
- Trichius.**  
 fasciatus. C.
- Valgus.**  
 hemipterus. C.
35. Familie.
- Buprestidae.**
- Chalcophora.**  
 Mariana. C.  
 Fabricii. C.
- Latipalpis.**  
 Pisana.
- Capnodes.**  
 tenebrionis.
- Dicerca.**  
 Berolinensis. C.  
 aenea.  
 Alni.
- Poecilonota.**  
 rutilans. C.  
 festiva. C.  
 conspersa.  
 decipiens.
- Buprestis.**  
 rustica.  
 flavoguttata.  
 octoguttata.
- Eurythryrea.**  
 Austriaca. C.  
 micans.
- Phaenops.**  
 cyanea.

**Melanophila.**

decostigma.

**Anthaxia.**

fulgidipennis.

Cichorii.

cyanicornis.

manca C.

candens.

sepulchralis.

4-punctata. C.

funerula.

Corsica.

nigritula.

**Ptosima.**

11-maculata. C.

**Acmaeodera.**

flavofasciata.

lanuginosa.

adpersula.

**Sphenoptera.**

gemellata.

**Chrysobothrys.**

chrysostigma. C.

affinis.

Solieri.

**Coraebus.**

undatus.

aeneicollis.

bifasciatus.

amethystinus.

**Agrilus.**

viridis. C.

sexguttatus. C.

biguttatus. C.

tenuis. C.

angustulus. C.

hastulifer.

derasofasciatus. C.

cinctus. C.

Hyperici.

aurichalcens.

**Trachys.**

minuta.

pygmaea.

pumila.

nana.

**Aphanisticus.**

emarginatus.

36. Familie.

**Eucnemidae.****Melasis.**

buprestoides. C.

**Tharops.**

melasoides.

**Eucnemis.**

capucina.

**Farsus.**

unicolor.

**Xylophilus.**

humeralis.

37. Familie.

**Elateridae.****Adelocera.**

fasciata.

punctata. C.

Quercus. C.

**Lacon.**

murinus. C.

**Drasterius.**

bimaculatus.

**Elater.**

sanguineus. C.

cinnabarinus.

praeustus.

pomorum. C.

crocatus. C.

balteatus.

elongatulus.

**Megapenthes.**

tibialis.

lugens.

**Cryptohypnus.**

riparius.

**Cardiophorus.**

ruficollis.

rufipes.

asellus.  
 Equiseti.  
**Melanotus.**  
 sulcicollis.  
 castanipes. C.  
 rufipes.  
**Limonius.**  
 aeneoniger.  
**Athous.**  
 rufus.  
 rhombeus. C.  
 niger. C.  
 undulatus.  
 haemorrhoidalis.  
 subfuscus.  
 mandibularis.  
**Corymbites.**  
 pectinicornis.  
 castaneus.  
 Sjaelandicus.  
 tessellatus.  
 aeneus.  
 latus.  
 tinctus.  
**Ludius.**  
 ferrugineus. C.  
**Agriotes.**  
 aterrimus.  
 ustulatus.  
 sputator. C.  
 lineatus. C.  
 obscurus. C.  
**Dolopius.**  
 marginatus.  
**Sericus.**  
 brunneus.  
**Denticollis.**  
 linearis. C.

38. Familie.

**Cebrionidae.**

**Cebrio.**  
 gigas. C.

39. Familie.

**Rhipiceridae.**

40. Familie,

**Dascillidae.**

**Dascillus.**  
 cervinus. C.  
**Helodes.**  
 minutus. C.  
 marginatus.  
**Microcara.**  
 testacea.  
**Cyphon.**  
 variabilis.  
**Hydrocyphon.**  
 deflexicollis.  
**Eucinetus.**  
 meridionalis. C.

41. Familie.

**Telephoridae.**

**Dictyoptera.**  
 sanguinea. C.  
**Eros.**  
 nigrorubens.  
 rubens.  
**Pelania.**  
 Mauritanica.  
**Lampyris.**  
 Lareyniei.  
 Bonvouloiri.  
 noctiluca. C.  
**Lamprohiza.**  
 Farinesi.  
 splendidula.  
**Phosphaenus.**  
 hemipterus. C.  
**Luciola.**  
 Italica. C.  
**Telephorus.**  
 fuscus. C.  
 lividus. C.  
 rufus. C.

**Malthinus.**  
 biguttatus. C.  
**Malthodes.**  
 guttifer.  
**Drilus.**  
 flavescens. C.  
**Malachius.**  
 aeneus. C.  
 bipustulatus.  
 marginellus.  
**Axinotarsus.**  
 pulicarius.  
**Attalus.**  
 lateralis.  
**Ebaeus.**  
 collaris.  
 thoracicus.  
**Hypebaeus.**  
 albifrons.  
**Dasytes.**  
 coeruleus.  
 plumbeus.  
**Psilothrix.**  
 nobilis.  
**Melyris.**  
 oblonga.  
**Byturus.**  
 tomentosus. C.  
 fumatus. C.  
 42. Familie.  
**Cleridae.**  
**Denops.**  
 albofasciatus.  
**Tillus.**  
 elongatus.  
 unifasciatus.  
**Opilo.**  
 mollis. C.  
 domesticus. C.  
 pallidus.  
**Clerus.**  
 mutillarius.  
 formicarius. C.

4-maculatus.  
**Tarsostenus.**  
 univittatus.  
**Trichodes.**  
 alvearius. C.  
 apiarius. C.  
**Corynetes.**  
 coeruleus.  
**Necrobia.**  
 ruficollis. C.  
**Laricobius.**  
 Erichsoni.  
**Hylecoetus.**  
 dermestoides. C.  
 flabellicornis.  
**Lymexylon.**  
 navale. C.

43. Familie.

**Ptinidae.**

**Hedobia.**  
 pubescens.  
 imperialis. C.  
**Ptinus.**  
 sexpunctatus.  
 Germanus.  
 dubius.  
 Aubei.  
 fur. C.  
 ornatus.  
**Niptus.**  
 hololeucus.

44. Familie.

**Anobiidae.**

**Anobium.**  
 denticolle.  
 pertinax.  
 emarginatum.  
 paniceum.  
 domesticum. C.  
 fulvicorne.  
 hirtum.

- Xestobium.**  
   rufovillosum. C.  
   plumbeum.
- Ernobius.**  
   Abietis.  
   mollis.  
   longicornis.  
   Pini.  
   nigrinum. C.
- Oligomerus.**  
   brunneus.
- Gastrallus.**  
   laevigatus.  
   sericatus.
- Ptilinus.**  
   pectinatus.
- Ochina.**  
   Hederae.
- Xyletinus.**  
   pectinatus.  
   oblongus.
- Lasioderma.**  
   serricorne.  
   laeve.  
   torquatum.  
   Bubalus.
- Mesocoelopus.**  
   niger.
- Theca.**  
   pallida.
- Dorcatoma.**  
   dresdensis. C.  
   chrysomelina.  
   flavicornis.  
   serra.  
   Dommeri.  
   setosella.
- Coenocara.**  
   Bovistae. C.
- Anitus.**  
   rubens. C.
- Aspidiphorus.**  
   Lareyniei.
- Sphindus.**  
   dubius.
- Apate.**  
   Francisca. C.
- Sinoxylon.**  
   sexdentatum. C.
- Xylopertha.**  
   sinuata. C.
- Bostrychus.**  
   Capucinus. C.  
   varius. C.
- Dinoderus.**  
   substriatus.
- Psoa.**  
   Viennensis.
- Lyctus.**  
   pubescens.  
   fuscus.
- Xylographus.**  
   bostrychoides.
- Cis.**  
   Boleti. C.  
   laminatus. C.  
   Jacquemarti. C.  
   Alni. C.  
   coluber.
- Rhopalodontus.**  
   perforatus. C.
- Ennearthron.**  
   cornutum. C.
45. Familie.
- Tenebrionidae.**
- Tentyria.**  
   mucronata.  
   interrupta.
- Helenophorus.**  
   collaris.
- Akis.**  
   punctata. C.
- Scaurus.**  
   tristis.
- Blaps.**  
   mortisaga. C.

- similis. C.  
 producta. C.  
 gages.
- Asida.**  
 Corsica.  
 Jurinei.
- Pimelia.**  
 Sardea.  
 bipunctata.
- Crypticus.**  
 quisquilius. C.
- Heliopathes.**  
 Ibericus.  
 gibbus.
- Phylax.**  
 littoralis.
- Opatrum.**  
 sabulosum.  
 Colliardi.  
 ?pygmaeum. C.
- Microzoum.**  
 tibiale.
- Phaleria.**  
 hemisphaerica.  
 cadaverina.
- Bolitophagus.**  
 reticulatus.  
 armatus.
- Heledona.**  
 agricola. C.
- Diaperis.**  
 Boleti. C.
- Hoplocephala.**  
 haemorrhoidalis.
- Scaphidema.**  
 metallicum. C.
- Platydema.**  
 europaeum.  
 dytiscoides.
- Pentaphyllus.**  
 testaceus.
- Tribolium.**  
 ferrugineum.
- Lyphia.**  
 ficicola.
- Gnathocerus.**  
 cornutus.
- Uloma.**  
 culinaris.  
 Perroudi.
- Alphitobius.**  
 Mauritanicus. C.
- Phthora.**  
 crenata.
- Iphthimus.**  
 Italicus.
- Tenebrio.**  
 obscurus. C.  
 opacus.  
 molitor. C.  
 picipes.
- Menophilus.**  
 curvipes.
- Helops.**  
 coeruleus. C.
- Stenomax.**  
 lanipes. C.  
 assimilis.
- Nalassus.**  
 pellucidus.  
 striatus.
- Corticus.**  
 Pini.  
 cimeterius.  
 bicolor.  
 fasciatus.  
 linearis.

46. Familie.

**Cistelidae.**

- Cistela.**  
 rufipes.  
 ceramboides. C.
- Allecula.**  
 morio.
- Eryx.**  
 ater. C.  
 laevis.

**Hymenorus.**  
 Doublieri.  
**Mycetochares.**  
 bipustulata. C.  
 linearis. C.  
 axillaris. C.

47. Familie.

**Lagriariae.**

**Lagria.**  
 hirta. C.  
 atripes.  
 lata.  
**Agnathus.**  
 decoratus.

48. Familie.

**Melandryidae.**

**Tetratoma.**  
 Baudueri.  
**Orchesia.**  
 micans. C.  
 fasciata. C.  
 undulata.  
**Hallomenus.**  
 binotatus.  
**Abdera.**  
 bifasciata.  
 flexuosa.  
**Anisoxya.**  
 fuscata.  
**Phloeotrya.**  
 rufipes. C.  
 Vaudoueri.  
**Dircaea.**  
 quadriguttata.  
**Xylita.**  
 laevigata. C.  
 Parreyssi.  
**Serropalpus.**  
 barbatus.  
**Hypulus.**  
 bifasciatus.

**Zilora.**  
 ferruginea.  
**Marolia.**  
 variegata.  
**Melandrya.**  
 caraboides. C.

49. Familie.

**Pedilidae.**

**Scraptia.**  
 fuscata.

50. Familie.

**Anthicidae.**

51. Familie.

**Pyrochroidae.**

**Pyrochroa.**  
 coccinea. C.  
 purpurata. C.  
 pectinicornis. C.

52. Familie.

**Mordellidae.**

**Tomoxia.**  
 biguttata.  
**Mordella.**  
 perlata.  
 maculosa.  
 bisignata.  
 Gascognei.  
 fasciata. C.  
 aculeata. C.  
**Mordellistena.**  
 parvula. C.  
 episternalis.  
 micans.  
 brevicauda.  
 pumila.  
**Anaspis.**  
 maculata.  
 flava.  
 subtestacea.

melanostoma.  
varians.

53. Familie.

**Rhipiphoridae.**

Rhipidius.  
pectinicornis. C.  
Metoecus.  
paradoxus.

54. Familie.

**Cantharidae.**

Meloe.  
Eroscarabaeus. C.  
violaceus.  
cicatricosus. C.  
Mylabris.  
4-punctata.  
?geminata.  
Cantharis.  
vesicatoria. C.  
Zonitis.  
mutica.  
Hapalus.  
bimaculatus. C.  
Sitaris.  
muralis. C.  
Solieri.  
nalis.  
Mulsanti.

55. Familie.

**Oedemeridae.**

Calopus.  
serraticornis. C.  
Ditylus.  
laevis. C.  
Xanthochroa.  
Carniolica.  
Nacerdes.  
viridipes.  
melanura.  
dispar. C.

Ischnomera.  
coerulea.

Oedemera.  
nobilis.  
flavipes.  
virescens.  
lurida.

Chrysanthia.  
viridissima. C.

Stenostoma.  
coeruleum.

56. Familie.

**Pythidae.**

Pytho.  
depressus. C.  
abieticola.  
Kolvensis.

Lissodema.  
4-pustulatum.  
laturatum.

Rhinosimus.  
ruficollis. C.  
planirostris.

57. Familie.

**Curculionidae.**

Otiorhynchus.  
sulcatus. C.

Polydrusus.  
micans.  
cervinus. C.

Sitones.  
cambricus.  
hispidulus.

Cnecrhinus.  
plagiatus.

Brachycerus.  
undatus.  
albidentatus.

Hypera.  
intermedia.  
Oxalidis.  
tessellata.

- palumbaria.  
 punctata.  
 Polygoni.  
 murina. C.  
 ?variabilis. C.  
 Plantaginis. C.  
 Arundinis. C.  
 Pollux. C.  
 Rumicis. C.  
 Meles.  
 suspiciosa.  
 Viciae. C.
- Coniatus.**  
 Tamarisci.  
 suavis. C.
- Cleonus.**  
 trisulcatus.  
 sulcirostris.
- Lixus.**  
 paräplecticus. C.  
 Iridis. C.  
 mucronatus.  
 anguineus. C.  
 sanguineus.  
 vilis.  
 Junci. C.
- Larinus.**  
 vulpes. C.  
 manus. C.  
 Jaceae.  
 planus.  
 Carlinae.
- Rhinocyllus.**  
 conicus. C.
- Meleus.**  
 Megerlei.  
 Tischeri.
- Plinthus.**  
 caliginosus. C.
- Hylobius.**  
 Abietis. C.
- Pissodes.**  
 Piccae. C.  
 Pini. C.
- notatus. C.  
 Hareyniae. C.  
 piniphilus.
- Dorytomus.**  
 vorax.  
 maculatus.
- Smicronyx.**  
 cieur.
- Brachonyx.**  
 Pineti. C.
- Cryptorhynchus.**  
 Lapathi. C.
- Magdalis.**  
 memnonia.  
 violacea. C.
- Balaninus.**  
 Elephas.  
 glandium. C.  
 nucum. C.  
 villosus.  
 Cerasorum. C.  
 Brassicae. C.
- Anthonomus.**  
 cinctus.  
 Ulmi. C.  
 pedicularius. C.  
 spilotus.  
 pomorum. C.  
 rectirostris.
- Tychius.**  
 5-punctatus.  
 polylineatus.
- Sibynia.**  
 femoralis.  
 Attalica.
- Mecinus.**  
 collaris. C.
- Gymnetron.**  
 villosulus. C.  
 Schwarzii.  
 Linariae. C.  
 tetrum.  
 Antirrhini.  
 noctis.

- Miarus.**  
 Campanulae.
- Cionus.**  
 Scrophulariae. C.  
 tuberculosus. C.  
 similis. C.  
 Schönherri.  
 ungulatus. C.  
 olens. C.  
 Solani.  
 Fraxini. C.
- Nanophyes.**  
 hemisphaericus.
- Orchestes.**  
 Quercus. C.  
 rufus. C.  
 testaceus. C.  
 Alni. C.  
 Fagi. C.  
 pratensis.  
 Populi.
- Rhamphus.**  
 flavicornis.
- Mononychus.**  
 Pseudacori. C.
- Coeliodes.**  
 Cardui.
- Phytobius.**  
 Waltoni. C.
- Ceutorhynchus.**  
 floralis.  
 pyrrhorhynchus.  
 macula-alba. C.  
 assimilis.  
 contractus.  
 Raphani.  
 quadridens.  
 marginatus.  
 sulcicollis. C.  
 Roberti.
- Coryssomerus.**  
 capucinus.
- Baris.**  
 glabra. C.
- viridisericea. C.  
 coerulescens. C.  
 chlorizans. C.  
 Lepidii.  
 picicornis.  
 morio.
- Calandra.**  
 granaria. C.  
 Oryzae.
- Dryophthorus.**  
 lymexylon.
- Cossonus.**  
 linearis.  
 ferrugineus.
- Mesites.**  
 Aquitanus.
- Rhyncholus.**  
 strangulatus.  
 porceatus.  
 truncorum.
- Apion.**  
 Pomonae.  
 craccae. C.  
 cyaneum.  
 basicorne.  
 penetrans.  
 Caullei.  
 Urticarium.  
 radiolus. C.  
 curvirostre.  
 seniculum.  
 elongatum.  
 apricans. C.  
 laevigatum.  
 Meliloti.  
 miniatum.  
 frumentarium.  
 violaceum.  
 simum.
- Rhynchites.**  
 Alni. C.  
 Bacchus. C.  
 Alliariae.  
 Betulae.

**Attelabus.**  
 curculionides. C.

**Apoderus.**  
 Coryli. C.

58. Familie.

**Rhinomaceridae.**

**Rhinomacer.**  
 attelaboides.

59. Familie.

**Brenthidae.**

60. Familie.

**Anthribiidae.**

**Tropideres.**  
 albirostris.  
 sepicola.  
 niveirostris.

**Enedreutes.**  
 hilaris.  
 Oxyacanthae.

**Macrocephalus.**  
 albinus.

**Anthribus.**  
 fasciatus. C.  
 varius. C.

**Araeocerus.**  
 fasciculatus. C.

**Choragus.**  
 Sheppardi. C.

**Urodon.**  
 rufipes.

61. Familie.

**Bruchidae.**

**Bruchus.**  
 Pisorum. C.  
 atomarius.  
 Lenfis.

62. Familie.

**Scolytidae.**

**Hylastes.**  
 ater.

palliatu. C.  
 Trifolii. C.

**Hylurgus.**  
 ligniperda.  
 piniperda. C.  
 minor.

**Hylesinus.**  
 Fraxini. C.

**Polygraphus.**  
 polygraphus. C.

**Scolytus.**  
 destructor. C.  
 intricatus. C.

**Crypturgus.**  
 pusillus. C.

**Cryphalus.**  
 Abietis. C.  
 Tiliae.

**Glyptoderus.**  
 asperatus.  
 Alni.

**Pityophthorus.**  
 Lichtensteini.  
 v. ramulorum.

**Tomicus.**  
 sexdentatus.  
 Cembrae. C.  
 typographus. C.  
 Laricis. C.  
 curvidens. C.  
 chalcographus. C.  
 bidentatus.

**Dryocoetes.**  
 Aceris.

**Xyleborus.**  
 eurygraphus.  
 Saxesenii. C.

**Trypodendron.**  
 lineatum. C.

63. Familie.

**Platypidae.**

**Platypus.**  
 cylindricus. C.

## 64. Familie.

**Cerambycidae.**

- Ergates.**  
 faber. C.  
**Macrotoma.**  
 scutellaris.  
**Aegosoma.**  
 scabricorne.  
**Tragosoma.**  
 depsarium.  
**Prionus.**  
 coriarius. C.  
**Cerambyx.**  
 cerdo. C.  
 Mirbecki.  
 Scopoli. C.  
**Purpuricenus.**  
 Koehleri.  
**Aromia.**  
 moschata.  
**Callidium.**  
 femoratum.  
 macropus.  
 violaceum. C.  
 aeneum.  
 sanguineum.  
 unifasciatum.  
 Alni.  
 variabile.  
 lividum.  
 Russicum.  
**Sympiezocera.**  
 Laurasi.  
**Hylotrypes.**  
 bajulus.  
**Oxypleurus.**  
 Nodieri.  
**Tetropium.**  
 luridum. C.  
 fuscum.  
**Spondylis.**  
 buprestoides. C.
- Asemum.**  
 striatum. C.  
**Criocephalus.**  
 rusticus.  
**Stromatium.**  
 unicolor.  
**Hesperophanes.**  
 cinereus.  
**Clytus.**  
 detritus.  
 arcuatus. C.  
 Arietis. C.  
 Rhamni.  
 Verbasci.  
 glabromaculatus.  
 Massiliensis.  
 mysticus.  
**Deilus.**  
 fugax.  
**Jcosium.**  
 tomentosum.  
**Anisarthron.**  
 barbipes.  
**Gracilia.**  
 minuta. C.  
**Leptidia.**  
 brevipennis.  
**Stenopterus.**  
 rufus.  
**Molorchus.**  
 minor.  
 minimus.  
**Parmena.**  
 balteus.  
 Solieri. C.  
 pubescens.  
**Herophila.**  
 tristis.  
**Lamia.**  
 textor. C.  
**Morimus.**  
 asper. C.  
**Monochammus.**  
 sutor.  
 Galloprovincialis.

- Acanthoderes.**  
 clavipes.  
**Acanthocinus.**  
 aedilis. C.  
 costatus.  
 griseus.  
**Exocentrus.**  
 punctipennis.  
 adpersus.  
 Lusitanicus.  
 Revelierei.  
**Pogonocherus.**  
 bidentatus.  
 hispidus. C.  
 decoratus.  
**Albana.**  
 M-nigrum.  
**Mesosa.**  
 nebulosa.  
**Niphona.**  
 picticornis.  
**Anaesthetis.**  
 testacea.  
**Agapanthia.**  
 irrorata. C.  
 Asphodelii.  
 lineatocollis.  
 angusticollis.  
 Cardui. C.  
 cyanea.  
**Saperda.**  
 Carcharias. C.  
 similis.  
 scalaris. C.  
 punctata. C.  
 populnea. C.  
**Tetrops.**  
 praeusta.  
**Oberea.**  
 oculata.  
 pupillata.  
 linearis. C.  
**Phytoecia.**  
 pustulata.  
 ephippium.  
 virescens. C.  
**Calamobius.**  
 gracilis. C.  
**Vesperus.**  
 Xatarti.  
 luridus.  
**Rhamnusium.**  
 bicolor. C.  
**Stenocorus.**  
 sycophanta.  
 mordax. C.  
 inquisitor. C.  
 bifasciatum. C.  
**Oxymirus.**  
 cursor.  
**Acmaeops.**  
 collaris.  
**Strangalia.**  
 aurulenta. C.  
 4-fasciata.  
 maculata. C.  
 attenuata.  
**Leptura.**  
 rubra.  
 scutellata. C.  
 dubia.  
 sanguinolenta.  
 erythroptera.  
**Grammoptera.**  
 analis.  
 ustulata.  
 ruficornis. C.  
 65. Familie.  
**Chrysomelidae.**  
**Donacia.**  
 limbata. C.  
 bicolor. C.  
 clavipes.  
 simplex.  
**Haemonia.**  
 appendiculata. C.  
 Ruppiae. C.

- Zeugophora.**  
flavicollis.
- Lema.**  
cyanella.  
Lichenis. C.  
melanopa. C.
- Crioceris.**  
merdigera. C.  
alpina.  
12-punctata. C.  
Asparagi. C.
- Clythra.**  
Lusitanica. C.  
distinguenda. C.  
longimana. C.  
vicina. C.  
pubescens. C.  
tristigma. C.  
4-punctata. C.  
laeviuscula. C.  
unifasciata. C.  
rubicunda. C.  
octosignata. C.
- Cryptocephalus.**  
Coryli. C.  
aureolus. C.  
Pini. C.  
12-punctatus. C.  
Moraei. C.  
vittatus. C.  
minutus. C.
- Pachybrachys.**  
hieroglyphicus. C.
- Adoxus.**  
Vitis. C.
- Cyrtonus.**  
rotundatus. C.
- Timarcha.**  
laevigata.  
tenebricosa. C.
- Chrysomela.**  
varians C.  
sanguinolenta.  
coerulans. C.
- Menthastris.  
Graminis. C.  
Americana. C.  
Brunsvicensis.  
diluta.  
gloriosa.  
Cacaliae.
- Melasoma.**  
aeneum. C.  
alpinum. C.  
collare.  
20-punctatum.  
cupreum.  
Lapponicum.  
Populi. C.  
Tremulae. C.  
longicolle.
- Entomoscelis.**  
? sacra. C.
- Phytodecta.**  
rufipes. C.  
viminalis.  
fornicata. C.  
olivacea. C.  
5-punctata. C.
- Gastroidea.**  
Polygoni. C.  
viridula.
- Colaspidema.**  
atrum. C.
- Plagiodera.**  
versicolor. C.
- Phaedon.**  
Carniolicus.  
Armoraciae.  
cochleariae.
- Phyllodecta.**  
Vitellinae. C.  
vulgatissima.  
atrovirens.  
laticollis.
- Prasocuris.**  
aucta. C.  
marginella.

Hannoverana.  
 Phellandrii.  
 Junci.  
**Galeruca.**  
 Tanacetii. C.  
 Pomonae.  
 laticollis.  
 Capreae. C.  
**Galerucella.**  
 Viburni. C.  
 Crataegi.  
 Nymphaeae. C.  
 Calmariensis.  
**Agelastica.**  
 Alni. C.  
**Haltica.**  
 Erucae. C.  
 Lythri.  
 oleracea. C.  
**Crepidodera.**  
 lineata.  
**Podagrica.**  
 fuscicornis.  
 nemorum. C.  
**Longitarsus.**  
 luridus.  
**Psylliodes.**  
 Dulcamarae.  
 chrysocephalus.  
 Napi.  
**Dibolia.**  
 femoralis.  
 rugulosa.  
**Mniophila.**  
 muscorum.  
**Sphaeroderma.**  
 testaceum.  
 Cardui.  
**Argopus.**  
 Ahrensi. C.  
**Hispa.**  
 testacea.  
**Cassida.**  
 canaliculata. C.

Murraea. C.  
 sanguinosa. C.  
 vibex. C.  
 liriophora. C.  
 chloris. C.  
 denticollis. C.  
 ornata.  
 nobilis.  
 margaritacea.  
 lineola.  
 nebulosa. C.  
 subferruginea. C.  
 flaveola. C.  
 viridis. C.

66. Familie.

**Erotylidae.**

**Engis.**  
 rufifrons. C.  
**Triplax.**  
 Russica. C.

67. Familie.

**Endomychidae.**

**Lycoperdina.**  
 succincta. C.  
 Bovistae.  
**Endomychus.**  
 coccineus. C.  
**Mycetaea.**  
 hirta. C.

68. Familie.

**Coccinellidae.**

**Hippodamia.**  
 variegata.  
**Semiadalia.**  
 inquinata.  
**Anisosticta.**  
 19-punctata. C.  
**Adalia.**  
 obliterata. C.  
 bipunctata. C.

**Coccinella.**

- 4-punctata.
- 18-punctata.
- 10-punctata.
- hieroglyphica. C.
- 5-punctata.
- 7-punctata. C.

**Mysia.**

- oblongoguttata. C.

**Halyzia.**

- ocellata. C.
- 18-guttata. C.
- 14-guttata.
- 22-punctata. C.
- 14-guttata.

**Chilocorus.**

- similis.
- bipustulatus. C.

**Epilachna.**

- chrysomelina. C.
- Argus. C.

**Subcoccinella.**

- 24-punctata. C.

**Cynegetis.**

- impunctata.

**Novius.**

- eruentatus.

**Scymnus.**

- interruptus.
- arcuatus.
- ater.
- minimus. C.

**Coccidula.**

- scutellata. C.

69. Familie.

**Corylophidae.****Arthrolips.**

- piceus.

**Sericoderus.**

- lateralis. C.

**Orthoperus.**

- brunnipes. C.

## Berichtigung.

In dem vorstehenden Verzeichnisse ist durch einen Schreibfehler S. 226 die Heteromerengattung *Corticeus* (nicht *Corticus*) Piller — synonym mit *Hypophloeus* F. — anstatt zwischen *Gnathocerus* und *Ulonia* erst nach *Nalassus* aufgeführt worden.